

新疆襲警案 8暴徒被擊斃

另3疑犯自爆亡 1人被擒 2群眾2民警受傷

香港文匯報訊 綜合消息：新疆阿克蘇地區昨天又再發生惡性暴力恐怖襲擊事件。數名暴徒手持砍刀、炸彈襲擊公安巡邏車輛，致使2名群眾和2名民警受傷。警方在處置過程中，擊斃8名暴徒，抓獲1人，另有3名嫌疑人自爆死亡。這是不到一個月內，該地區發生的第二起暴恐襲擊。



■新疆烏什縣發生一起襲警案件。犯罪嫌疑人駕駛車輛，攜帶爆炸裝置，炸毀公安巡邏車輛。網上圖片

新華社昨天發出的中文電訊稿指：據新疆警方介紹，2月14日16時許，阿克蘇地區烏什縣發生一起襲警案件。犯罪嫌疑人駕駛車輛，攜帶爆炸裝置，手持砍刀，襲擊公安巡邏車輛，致2名群眾和2名民警受傷，5輛執勤車損毀。公安民警在處置過程中，擊斃8人，抓獲1人。3名犯罪嫌疑人在實施犯罪時發生自爆死亡。目前，案件在進一步調查中。

成員攜帶爆炸裝置，乘坐3輛三輪摩托車前往作案地實施暴恐活動。

新和縣位於新疆塔里木盆地北部、渭干河流域，是阿克蘇地區所轄的一個縣。新疆官方稱，阿克蘇素有「塞外江南」的美譽。

昨天發生的暴恐襲擊，同時也是新疆境內不到兩個月內發生的第三次襲擊事件。去年12月30日，9名暴徒持刀襲擊喀什莎車縣公安局，投擲爆炸品並焚燒警車。當時警方擊斃8人，抓獲1人。後經證實，該起襲擊是經過長達4個月的預謀。



新疆烏什位置圖

兩月內第三次襲擊事件

新疆最近一次發生暴力恐怖襲擊是在上月24日，同樣發生在阿克蘇地區，當時新和縣縣一美容美髮店和一菜市場發生爆炸，致1人死亡，2人受傷。警方在處置過程中抓獲3名嫌疑人員，同時在圍捕過程中，一可疑車輛發生爆炸，車上2人死亡。

兩日後官方公佈調查結果，指新和縣「1·24」爆炸案是一起有組織、有預謀的暴力恐怖襲擊案件。自去年5月以來，依不拉伊木、喀哈多次糾集他人進行非法宗教活動、宣揚宗教極端思想，形成了以其為頭目的17人暴恐團夥，在租住房內進行制爆活動。24日，該團夥

新疆20萬官員 3年內輪流下基層

香港文匯報訊（記者李夢莉 新疆報導）從今年開始，新疆將用3年時間從全疆各機關抽調20萬名幹部下基層，開展「訪民情、惠民生、聚民心」活動。

按照新疆維吾爾自治區黨委的統一部署，自治區、地州市、縣市區各級黨政群機關，除一把手外，每名幹部都要駐村工作一年，並且每年

下派的駐村幹部不得少於本部門幹部總數的三分之一。這樣3年下來，全區20萬名機關幹部將輪換一遍。

助群眾脫貧致富

自治區黨委要求，各工作組要與各族幹部群眾結親戚、交朋友，千方百計為他們排憂解

難，認真查找工作中的突出問題和薄弱環節，着力解決聯繫群眾不緊密、服務群眾不到位，特別是工作方法簡單粗暴、侵佔群眾利益、傷害群眾感情等問題；同時，要推動落實民生工程，幫助群眾解決教育、就業、住房、社保以及道路、飲水、用電等方面的突出問題，幫助群眾提高自我發展能力，實現脫貧致富。

科學家發明耐火紙 可抗千度高溫

香港文匯報訊 自古以來，火是紙的「天敵」；然而，這一切或將很快迎來新的「變革」。從中科院上海硅酸鹽研究所獲悉，該所最近已成功合成出一種高柔韌性、可耐1,000℃以上高溫的新型無機材料紙張——羰基磷灰石「耐火紙」。相關研究成果已在國際權威性學術期刊《歐洲化學》上發表。

有利重要文件長期保存

新華網報道稱，高柔韌性「耐火紙」表面呈柔和的乳白色。它不僅可以作為永久和安全的信息存儲介質將重要文字、文件及檔案等長期保存，還可作為從廢水中有效去除有機污染物的可再生吸附劑、

藥物控釋載體、骨缺損修復材料、醫用紙、阻燃材料和耐高溫材料等。

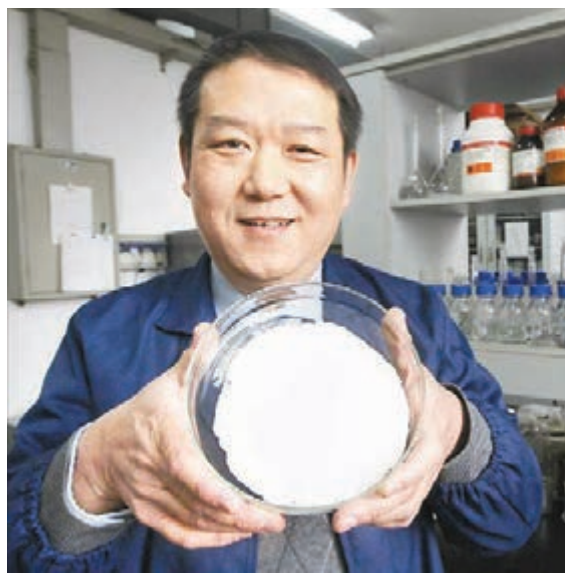
為了能夠製造出「360度無死角」的完美紙張，由中科院上海硅酸鹽研究所研究員朱英傑帶領的科研團隊經過6年時間的不懈努力，終於找到了理想的製備材料——具有可控構造的羰基磷灰石納米材料。

但由於羰基磷灰石脆性很高、韌性很低，因此一個巨大的挑戰就是如何提高羰基磷灰石材料的柔韌性。通過反覆實驗，朱英傑科研團隊最終找到了一種新的製備方法：以油酸鈣為前驅體，製備出可精確調控的羰基磷灰石超長納米線，並以此作為新型紙張的構建材料，採用簡單的真空抽濾技術，製備

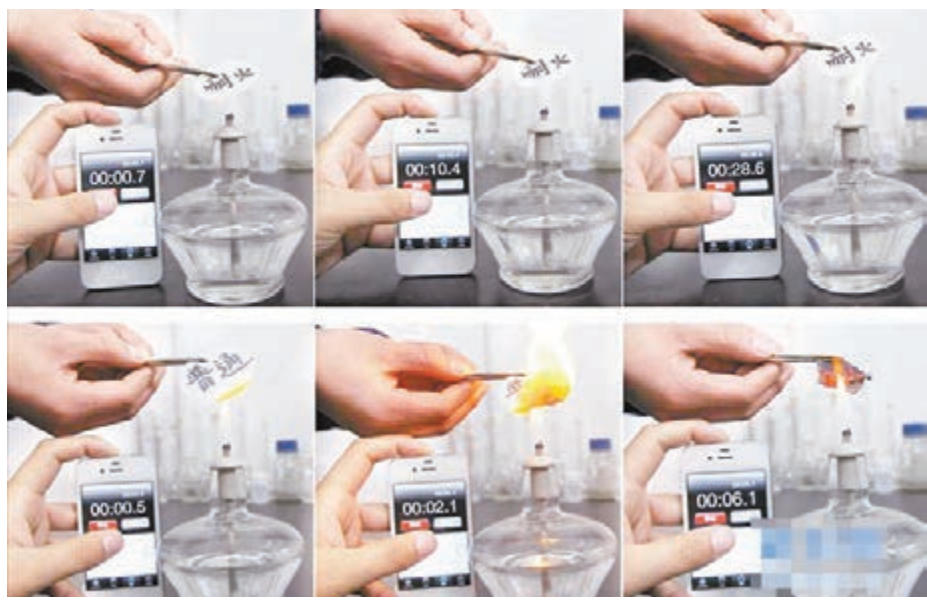
出羰基磷灰石「耐火紙」。

減少對植物纖維素紙依賴

朱英傑介紹，目前這種高柔韌性羰基磷灰石耐火紙還僅限於實驗室規模的製備。科研團隊正考慮進一步改進和優化羰基磷灰石超長納米線的合成方法，使其進一步向低成本和批量化方向推進。可以預期，在不久的將來，如果高柔韌性羰基磷灰石「耐火紙」能夠實現大規模生產和使用，它不僅能夠大幅度減少人類對傳統植物纖維素紙的依賴，使大規模森林等寶貴的自然資源得以保全，還能從一定程度上減少環境污染，從而對未來人類社會和環境產生重要而深遠的影響。



■朱英傑研究員展示「耐火紙」。網上圖片



■中科院上海硅酸鹽研究所最近已成功合成出一種可耐1,000℃以上高溫的「耐火紙」。網上圖片

贊比亞中企遭襲 一死六傷

香港文匯報訊 中國駐贊比亞大使館13日說，位於贊首都盧薩卡郊區的一家來自河南的企業本週三遭到歹徒襲擊，造成1名中方員工身亡、6人受傷。

據新華社報道，中國駐贊比亞大使館工作人員表示，4名歹徒持槍及其他兇器於當地時間本週三凌晨襲擊了這家傢俬企業。1名中方員工在搏鬥中受重傷，經搶救無效身亡，另有6名中方員工不同程度受傷。

員工抵抗打死兩歹徒

事件發生後，中國駐贊比亞軍醫組、醫療隊專家火速趕往醫院救治傷者，大使館組織當地華僑華人徵集志願獻血者。

另據內地媒體報道，遭遇襲擊後，中方被襲公司員工曾用棍棒、斧頭與歹徒進行了搏鬥，並打死2名歹徒，斧頭人逃走。

中國駐贊比亞大使周欲曉緊急趕赴醫院，對不幸遇難的中方員工表示哀悼，並安慰家屬及受傷員工。他表示，一定會與讚方密切交涉，敦促對方盡快偵破案件，緝拿兇手。

此外，春春在昨日外交部例行記者會上表示，中方已敦促贊主管理部門盡快偵破案件，嚴懲兇手，保障在贊中國公民安全。

春春說，外交部領保中心和中國駐贊使館將密切關注事態進展，繼續協助有關企業和當事人家屬妥善處理善後事宜。

南京首公開日軍大屠殺檔案原件

香港文匯報訊 由即日起，南京市檔案首次將館藏的183卷侵華日軍南京大屠殺檔案，向社會各界公開原件。該館負責人表示，以此讓更多的人親眼目睹日軍南京大屠殺留下的真實證據。

中新社報道稱，該社記者在該館查閱室內，看到了一批大屠殺史檔案原件和數碼複印件。泛黃紙張、一張張市民向政府報告日軍罪行的呈文、救濟大屠殺倖存民眾的各項錢糧收據……這些跨越了七十多年留存下來的檔案，向觀者真實客觀再現了侵華日軍南京大屠殺的慘況和種種罪行。

據該館大屠殺史研究專家夏蓓說，該館所藏的這些檔案，包括各類政府文件、公函、會議記錄、市民呈文、錢糧收據、罪行調查清單、埋屍

記錄等，其重要特點就是原始性、真實性和唯一性，是最為可信的第一手資料。

據夏蓓介紹，抗戰勝利後，民國南京市政府先後成立了三個日軍罪行調查機構，為1945年11月7日最早成立的南京敵人行刑調查委員會、1945年12月10日成立的南京抗戰損失調查委員會和1946年4月23日在蔣介石提議下專門為東京審判局成立的南京臨時參議會南京大屠殺案敵人行刑調查委員會。

記者在一份日軍罪行的調查統計表中看到，有包括屠殺、炸死、強姦、水淹等各類惡行數十種，僅在該份統計表中，受到荼毒殺害的南京市民就有2,000餘名。

雅芳涉賄華官 或罰10億

香港文匯報訊 世界最大的美容化妝品直銷商雅芳於近期受到來自美國證券交易委員會和司法部的反腐調查，本週四調查結果稱，雅芳可能將會面臨高達1.32億美元（約10億港元）的賄賂罰款，這也是依據美國《反海外腐敗法》處理過的有史以來數額最大的一筆海外反腐罰款。

據英國《金融時報》報道，雅芳在2006年中國解

除直銷禁令之後不久就開始進入中國市場，而此次海外反腐調查的重點就是雅芳在中國解除直銷禁令前夕是否涉嫌向中國官員支付不正當款項。

報道指出，雅芳曾在2011年解僱了4位執行高管，並且花費超過3億美元（約23億港元）用於公司內部審查。雅芳聲稱，此次海外反腐案的賄賂罰款能否成立還未可知。



■網友製作的「玉兔」眺望地球圖片。網上圖片

「玉兔」日記：月球留足印 已無遺憾

香港文匯報訊 「玉兔」號月球車在其「探月日記」中表示，這一趟月球之旅，並沒有遺憾——我的腳印，已經印在了月球。

據《人民日報》報道，「玉兔」號在日記中表示，地球時間2月12日下午，在經歷第二次月夜休眠後，我被太陽叫醒。但受到休眠機構控制異常的影響，我能夠對地球「說話」，卻還不能動彈，我著急得想哭。不過，我知道，此時此刻有無數人在關注我、關心我。醒來後的這一天，地面的科研人員不分晝夜「守護」著我，全力幫助我排除故障，想讓我能夠重新在月球上邁開腿走起來。我還聽說，地球上的人們對我能否挺過月夜極度低溫非常牽掛，甚至有很多網民「排隊」喚醒我，真是又可愛又讓人感動。

著陸器已正常工作

「玉兔」號表示，順便告訴大家，著陸器的狀態很好，已經在正常工作。其實，這次探月任務早已是很成功了，中國已經是世界上第三個有能力獨立自主實施月球軟著陸的國家。而我也可以自豪地說，我這隻中國「玉兔」在月球上跑得很歡，拍了很多好看的照片。成功登月以來，我和著陸器一直做的，就是充分利用這來之不易的探月機會，盡可能地探索更多月球和深空的奧秘。

「玉兔」號稱，到現在，我在月面一共行走了100多米。我覺得，即使真的再沒法挪動腳尖，雖然會有一絲遺憾，卻也不會傷感。無論是現在就止步，還是在計劃的三個月工作時間結束後再停止奔跑，我覺得，這一趟月球之旅，並沒有遺憾——我的腳印，已經印在了月球。

「嫦二」深空探測 已突破7000萬公里

香港文匯報訊 從北京航天飛行控制中心獲悉，嫦娥二號衛星再次刷新中國深空探測最遠距離紀錄，達到7,000萬公里。已成為中國首個人造太陽系小行星的嫦娥二號衛星，目前狀態良好，正在繞日軌道上飛向更遠深空。

「這是中國航天器迄今為止飛行距離最遠的一次『太空長征』。」北京航天飛行控制中心總師周建亮介紹，按照目前星上狀態，預計2014年7月，嫦娥二號將突破1億公里，最遠將飛行至距離地球3億公里處，並將於2029年前後回歸至距地球700萬公里的近地點。

作為中國探月工程二期的先導星，嫦娥二號取得了一系列舉世矚目的成就：環月期首次獲得7米分辨率的全月圖；首次從距離地球約38萬公里的環月軌道出發，飛行到距地球150萬公里的日地拉格朗日L2點；首次在距地球700萬公里的深空實現了對圖塔蒂斯小行星的逼近飛越，並獲取了小行星近距離清晰光學圖像。截至目前，已經超期服役近3年的嫦娥二號衛星，在北京飛行控制中心的控制下，依然在浩瀚太空不斷刷新著「中國高度」。